

## Conector hembra

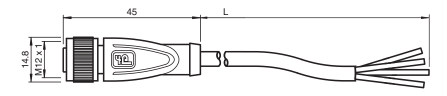
# V1-G-BK5M-PUR-U

- Apto para cadenas de arrastre y resistente a la abrasión
- Compatible con robots / Adecuado para torsión
- Grado de protección IP67/IP68/IP69
- Sin sustancias que impidan la humectación de la pintura
- Resistente a hidrólisis y microbios
- Resistentes a los rayos UV
- Homologación cURus
- sin halógeno
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico

Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión



#### **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

Datos generales		
Conector 1		
Conexión		Conector hembra
Tipo		M12
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		4
Codificación		Código A
Conector 2		
Conexión		Terminal de línea libre
Número UL File		E231213
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 250 V CA/CC
Corriente de trabajo	I <sub>B</sub>	máx. 4 A
Conformidad		

#### **Datos técnicos** Grado de protección EN 60529 conector enchufable M12x1: IEC 61076-2-101 Conector Combustibilidad UL 1581; DIN EN 60332-2-2 IEC 60754-1 Sin halógenos Autorizaciones y Certificados Autorización UL ESTILO AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (cable) **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Clavija -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Cable fijo Cable flexible -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Grado de ensuciamiento 3 Datos mecánicos Clavija Par de apriete 0,6 Nm Protección contra aflojamiento existente Instalación de la herramienta moleteado recto Ciclos de contacto min. 100 Grado de protección IP67/IP68/IP69 Cable conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 6 Diámetro del revestimiento Radio de flexión > 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo Fuerza de pelado de la funda max. 80 N / 300 mm Color de cubierta negro (similar a RAL 9005) Número de núcleos 4 Sección transversal 0,34 mm<sup>2</sup> Color de núcleos Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro Construcción del núcleo 42 x 0,1 mm Ø Longitud 5 m Código de cable Li 9Y 11Y 4 x 0,34 Idoneidad de las cadenas de arrastre Ciclos de cadenas de arrastre min. 5000000 Velocidad de movimiento max. 3.3 m/s Distancia transversal máx. 5 m Aceleración max. 5 m/s<sup>2</sup> Ciclos de torsión min. 1000000 Esfuerzo de torsión ± 180 °/m Material Sin LABS si Sin halógenos si Clavija Conexión de tornillo moleteado Fundición de cinc, niquelado Pinza TPU, negro Superficie de contacto Αu Combustibilidad Cable Revestimiento PUR sobre base de poliether Aislamiento del hilo PP Resistencia a los rayos UV si Resistencia química bueno

# Asignación de conexión



